Index of Claims



Application/Control No.

10/690,106

Examiner

Isiaka O. Akanbi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BAROUCH ET AL.

Art Unit

2877

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
ł	Interference

	Α	Appeal
1	0	Objected

		Ц	L				J		_	1	
Cla	im	Date									
Cic		-	Г	Т	т'	Dau	-	_	_	г	
_	Original	ဖွ			ĺ						
Final	. <u>i</u> g	3/2/06	l		l				1	ŀ	
	ō	60									
_	1	J	-	-	-	⊢	-	-	⊢	-	
-	-	1	$\vdash$	┢	$\vdash$		-		-	Н	
	1 2 3 4 5		├	╁	├	┢			Н	Н	
	7	1	-		-	$\vdash$	_	$\vdash$	⊢	Н	
	-	1	_	<del>                                     </del>		⊢	-	-	$\vdash$	Н	
	6		_			-	-	-	-	Н	
	7	1	┝	┝	-	├-	-	-	┝	Н	
	7 8 9	1	┝	⊢	<del> </del>	$\vdash$	⊢		⊢	Н	
	0	1	┝	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├-		┢	Н	
	10	1	_	$\vdash$	-	⊢	-	┝	-	Н	
	11	\ <u>\</u>	-		-	├	┝	⊢	├	Н	
	12	1	-	<del> </del>	-		<del> </del>	$\vdash$	⊢	Н	
	12	V			-	<del> </del>	_	<u> </u>	-	Н	
	12 13 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del> </del>	<del> </del> -	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	₩	Н	
	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<del> </del>	-	$\vdash$	├	├	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	15 16	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				<del> </del>	├—	$\vdash$	-	$\square$	
	10	ľ	<u> </u>	┝	┡	⊢	<u> </u>	_	⊢	Н	
	17	-	-	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	_	┡	Н	
	18 19	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	19	_	_	_	L		<u> </u>	L	_	Н	
	20		<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	Н	
	21 22		_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	22		_	L			_	_	<u> </u>	Н	
	23 24		_	<u> </u>	<u> </u>	-		_		Щ	
	24	_	_	_	_	_		_	_	Н	
	25	<b>-</b>	_	-	L	L	_	_	⊢	Н	
	26 27 28	_		_	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	Н	
	27	_		_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш	
	28	L	_		_	_	_	_	_		
	29 30		_		oxdot				<u> </u>		
	30		_						_	Ш	
	31 32								<u> </u>	Ш	
	32	<u> </u>	L_		_					Щ	
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$	L_	_	Ш	
	34	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	_		
	35	$\vdash$	_	Щ	نسا		<u> </u>		<u> </u>	$\square$	
	36	$\vdash$	<u> </u>	L	<b></b>	ļ	<u> </u>		<b> </b>	Щ	
	37 38		ļ	<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш	
	38	Щ		Щ.	<u> </u>		<u> </u>	<b></b>	<b> </b>	Н	
	39	$\vdash$	-				<u> </u>		$\vdash$	Щ	
	40	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	<b> </b>	ļ	<b> </b>	$\vdash \vdash$	
	41	<u> </u>		$\vdash$	L_	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	42	Ш		$\vdash$		<u> </u>				Щ	
	43		<b> </b>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	44	Ш		_	Ь.	<u> </u>	_	$\vdash$	L	$\sqcup$	
	45	Ш		<u> </u>	Щ	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	Ш	$\sqcup$	
	46	Ш				ldash				Щ	
	47	Ш				L			_	Щ	
	48			Ш		Щ			Ш	Щ	
	49			_		ldash				Щ	
ĺ	50		1	1 1			1 1			1 1	

The state of the	la	im				(	Dat	e					Cla	im				[	Date	е			
1    V			12/06																				
Section   Sect											<u> </u>	_											
S	4	1_	1	<u> </u>	₩	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	_	-	-		51	$\vdash$	-				<u> </u>	<u> </u>	_	_
4       I       5       I       55       55       55       56       7       I       55       56       57       58       59       57       58       59       50       50       50       50       50       50       50       60       60       60       61       11       12 <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>├</td> <td>├</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>⊢</td> <td>┨</td> <td></td> <td>52</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>┡</td> <td></td> <td></td>	4	2		<u> </u>	├	├	_			L	⊢	┨		52	$\vdash$		_	<u> </u>	-	-	┡		
5	4	-3-	7	_		-	⊢	1	⊢	⊢	┢	┨	<u> </u>	53	H	-		_	<u> </u>	⊢	┝		$\vdash$
6       N         7       N         8       N         9       N         10       N         11       N         12       N         60       61         11       N         62       63         13       N         64       64         15       N         66       65         17       66         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       74         24       74         25       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91	4	4	V	_	₩	_	⊢	-		$\vdash$	⊢	1		54	-	-			_		-		
7       \( \)       8       \( \)       57       58       9       \( \)       59       60       10       \( \)       61       12       \( \)       62       13       \( \)       62       13       \( \)       63       14       \( \)       64       15       \( \)       65       66       67       67       68       68       69       69       69       69       70       71       71       72       73       74       72       73       74       74       72       73       74       74       74       74       74       77       78       79       78       79       78       79       78       79       79       70       70       77       78       78       79       79       70       77       78       78       79       79       70       70       77       78       79       70       77       78       78       79       79       70       70       77       78       78       79       79       70       70       77       78       78       79       79       70       70       70       70       70       70       70       70       70	4	5		_	$\vdash$	_	-	-	<del> </del> —	-	-	-		22	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$	├	-	_	$\vdash$
8       \( \)       \(	4	7		<u> </u>	⊢	-		-	<del> </del>	<del> </del>	-	1		55	$\vdash$	-		_	_	-	⊢	_	$\vdash$
9   V	┥		1	├	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	-	┢	⊢	1	_	50	-		_		├	-	-	-	$\vdash$
10	┥		1	┝	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	_	⊢	┨			-	-	-		_		├		
11	+	10		_	⊢	┝	⊢	-	<del> </del>			ł		29	-	-	_	_	$\vdash$	├	⊢	-	$\dashv$
12	-			-	-	<del> </del> —	├	⊢	⊢	┢	├	1			$\vdash$	$\dashv$	_	_	⊢	├	┝	_	$\dashv$
13	+			┝━	-	-	-	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	$\cdot$			$\vdash$	$\dashv$			⊢	⊢	$\vdash$		$\vdash$
14 √       15 √       66       65       66       66       67       67       67       68       69	+			-	-	-		┝	$\vdash$	┝	⊢	1		63	$\vdash$	$\dashv$			⊢	⊢	⊢		$\vdash$
15   V	+			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł			$\vdash$	$\dashv$	_	_	-	-	-		
16       \$\sqrt{17}\$       \$\sqrt{66}\$       \$\sqrt{67}\$       \$\sqrt{68}\$       \$\sqrt{69}\$       \$\sqrt{70}\$       \$\sqrt{70}\$       \$\sqrt{70}\$       \$\sqrt{71}\$       \$\sqrt{72}\$       \$\sqrt{73}\$       \$\sqrt{74}\$       \$\sqrt{75}\$       \$\sqrt{75}\$       \$\sqrt{76}\$       \$\sqrt{77}\$       \$\sqrt{78}\$       \$\sqrt{79}\$       \$\sqrt{30}\$       \$\sqrt{80}\$       \$\sqrt{79}\$       \$\sqrt{33}\$       \$\sqrt{81}\$       \$\sqrt{79}\$       \$\sqrt{33}\$       \$\sqrt{81}\$       \$\sqrt{82}\$       \$\sqrt{79}\$       \$\sqrt{33}\$       \$\sqrt{81}\$       \$\sqrt{82}\$       \$\sqrt{33}\$       \$\sqrt{81}\$       \$\sqrt{82}\$       \$\sqrt{83}\$       \$\sqrt{83}\$       \$\sqrt{84}\$       \$\sqrt{85}\$       \$\sqrt{85}\$       \$\sqrt{86}\$       \$\sqrt{87}\$       \$\sqrt{87}\$ <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td> -</td><td>⊢</td><td>┝</td><td>⊢</td><td>⊢</td><td><math>\vdash</math></td><td>ł</td><td></td><td>65</td><td>Н</td><td><math>\dashv</math></td><td>_</td><td>_</td><td>┝</td><td>┝</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td></td<>	-				-	-	⊢	┝	⊢	⊢	$\vdash$	ł		65	Н	$\dashv$	_	_	┝	┝	$\vdash$	-	$\vdash$
17       18         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       97         48       98         99       99	+			-	-	-	├—	├—	⊢		-	{			H	$\dashv$			┝				$\vdash$
18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       98         98       99	┥	17	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢			67	$\vdash$	$\dashv$	_			-			$\dashv$
19       69         20       70         21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	+	10	-	-	-		-	<del> </del>	$\vdash$		⊢	1			$\vdash$	$\dashv$	_		$\vdash$		-	$\vdash$	
20       70         21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	+			-	-	-	┢				-	1		60	$\vdash$	+			_		$\vdash$	H	Н
21       71         22       72         23       74         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99	┪	20	-	-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	1		70	$\vdash$	$\dashv$	_			├—		-	
22       72       73         24       74       74         25       75       76         27       77       78         29       79       30         30       80       81         31       81       82         33       83       83         34       84       84         35       85       86         37       87       87         38       88       88         39       89       90         41       91       92         43       94       94         44       94       94         45       96       96         47       97       98         48       98       99	+	21		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢			71	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		┝	-	-	-	$\dashv$
23       73       74         25       75       76         26       76       77         28       77       78         29       79       80         30       81       82         33       83       83         34       84       85         36       86       37         38       88       88         39       90       90         41       91       91         42       92       93         43       94       94         45       96       96         47       97       98         49       99       99	+			-		$\vdash$	⊢	┝	⊢	┝	⊢	1			$\dashv$	$\dashv$	-		-		-	-	$\dashv$
24       74         25       75         26       76         27       77         28       77         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	+	22	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	1		72	-		-		├	-	<del> </del>	-	Н
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	┨					┝	-	-	-	_	-	1			-			_	$\vdash$	-	$\vdash$	├	$\dashv$
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	┨		-	_		$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	-				-	-		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
27       28       77       78         29       79       80       81         31       81       82       83         33       84       84       85         36       86       87       88         37       88       88       89         40       90       90       91         41       91       92       92         43       94       94       95         46       96       97       98         49       99       99       99	+	26	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		-	$\vdash$	┝		-	76	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	-	-		-
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	┪	27	-			$\vdash$	-	-		┝	┢				$\dashv$	$\dashv$	-	_	-	-	-		$\dashv$
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	+		-	_	Н	$\vdash$	-	-	_	-	-		-		-	-	$\dashv$			-	-	-	$\dashv$
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	┪	29		_		$\vdash$	-	_	_	-	-	١.		79		$\dashv$	_			$\vdash$			Н
31       32         33       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       99         49       99	+		H			$\vdash$	-			<u> </u>	-				-	+	-	_		$\vdash$			Н
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	+		H	┢		Н		$\vdash$			┢					-+		_	_			$\vdash$	$\vdash$
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       95         45       96         47       97         48       98         49       99	7	32		$\vdash$		Н			-					82		$\dashv$						$\vdash$	
34       84         35       85         36       86         37       87         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	7							$\vdash$			$\vdash$			83		-	_		-		_		$\vdash$
35       85         36       86         37       87         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	7		<u> </u>	_		_		H	_		┢		$\Box$			_	-				_		$\vdash$
36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	7						-	_			_			85		$\dashv$							
37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	1					-	-	<u> </u>			_	1				$\dashv$	$\neg$					_	
38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	1	37			-			l		-	$\vdash$					一							
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	7	38	_		_			$\vdash$	_			1		88	$\Box$	$\neg$							
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	1											1				寸							
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	1	40												90		ヿ							
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	1															$\neg$							
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	1	42												92		$\neg$							
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	T	43					Г					1				$\neg$							
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		44												94									
46														95									
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	J													96									
49 99 99	I																						
49 99 99 100	$\rfloor$						匚		匚														
50	Ī	49																					
<del></del>	$\int$	50											]	100									

E         E	Cla	aim					Date				
101				Г			1				
101	a	ı.a				ı					lł
101	빌	.Ē		İ	l						
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149	-	0								1	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149	-	101		_	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		102	$\vdash$	_	├		├	-	-	-	Н
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		102	-	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$		├	-
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		103	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	Н
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104	$\vdash$	-	-		-		-		Н
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		100	$\vdash$	-		-	<del> </del>	<del> </del>	⊢	_	Н
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		100		_	<del>  -</del>	<del> </del>	⊢	-	<u> </u>	<del> </del>	Н
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107		_	_	<del> </del>	⊢	⊢	<u> </u>	-	
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		100	_	_			⊢	┝	⊢	_	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	109	_	_	_	H	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_	H	⊢	<u> </u>	<u> </u>		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>	├	-		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	112				-	<u> </u>	<u> </u>		├—	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	-	_	$\vdash$	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>		$\vdash$	Ь	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L_			L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	igsquare	116					ldash	<u> </u>	<u> </u>		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						_		_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		121	_		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		122			_				_	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123			_		_	L	L	L.	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		124	_		_	lacksquare		L.			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		125	_	_	_	_		_	L	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		126			_	L			_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>	$\perp$			$oxed{oxed}$	L_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		128	_		_	_			L.	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			<u> </u>	ļ_	_		_	L	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	L	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			<u> </u>		L.	L.	L_	L.,	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			<u> </u>		Щ	L	Ш	Ш	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			L.		L	L_	Ш		
138		136			_		L.				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				Ш		L_		نسا	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			L.	<u> </u>			L_		Щ
141		139				_					
142 143 144 145 146 147 148 149		140			_		_	_	L.		Ш
143		141			_	<u>_</u>	$oxed{oxed}$	_	_	L	Ш
144					Ш	L	<u>_</u>	_	Ш	Щ	Ш
145					<u> </u>	L_	L	L	L_	L	Ш
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149								_			Ш
147 148 149		145				$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	_	Ш	Ш	Ш
148		146			L_		_				Ш
149						$ldsymbol{le}}}}}}}}}$			L.	Ш	Ш
		148			L		_	L			Ш
150						L	L_	_	L		Щ
		150				L	L				Ш